

MOTIP 2K Vernis Incolore

N° comm.: 04132

Fiche Technique



Le vernis incolore 2K MOTIP est un vernis transparent résistant et à séchage dur, disponible avec une brillance de haute qualité. Le vernis incolore offre une protection optimale pour les surfaces de grande valeur. Le durcisseur du produit à 2 composants MOTIP est intégré dans une cartouche à l'intérieur de la bombe. Dès que le durcisseur à l'intérieur de la bombe est activé, le vernis transparent doit être utilisé dans les 24 heures. Applicable sur des surfaces comme le bois, les plastiques recouvrables, le métal, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le laiton, le cuivre ou même le chrome.

Qualité & propriétés

- Le vernis incolore 2K est une peinture de protection très brillante de qualité professionnelle.
- Résistant aux UV et non décolorant.
- Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux intempéries.
- Protection contre les rayures et les chocs.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique.
- Excellent rendement.

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique 2K
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Finition: ultra-brillante, >85 GU
- Efficacité: 200 ML – 0.35 - 0.5 m²
- Sec hors poussière: 30 min
- Sec au toucher: 8 h
- Totalelement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 200 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- Prétraitement : La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Pour mélanger le durcisseur avec le composant A, placez la bombe à l'envers sur une surface plate.
- Retirez le capuchon de protection du fond de la bombe.
- Retirez l'anneau métallique du capuchon de protection et vissez-le dans la goupille.
- Tirez autant que possible la goupille au fond de la bombe.
- Lors du remplissage d'un système 2K, il est essentiel de d'abord mélanger le durcisseur approprié avec la laque avant le remplissage.
- Traitement : L'aérosol doit être à température ambiante. Température de traitement idéale : entre 10 et 25 °C. Avant utilisation, agitez l'aérosol pendant 2 minutes et vaporisez sur un échantillon. Distance avec la surface à traiter d'environ 20 à 25 centimètres.
- À utiliser dans les 24 heures suivant l'activation.
- Séchage complet après environ 24 heures.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

